



DevOps Engineer (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie meistern es, IT-Technische Lösungen und Kundenanforderungen aus dem Business zu harmonisieren und umzusetzen? In der Rolle als DevOps Engineer Virtual Platform sind Sie als Schnittstelle zwischen Plattform und Kunden für die Automatisierung und Optimierung bestehender Virtualisierungsplattformen weltweit zuständig. Bewerben Sie sich jetzt und werden Sie Teil unseres Teams!

Die Abteilung „Virtual Compute Platforms“ verantwortet Architektur, Umsetzung und Support der Private und Public Cloud Plattformen für Infineon. Innerhalb der Gruppe Virtual Platform ist das Team maßgeblich für die Architektur, den Aufbau und den Betrieb von Infrastrukturösungen auf Basis VMWare verantwortlich.

Nach einer individuellen **Einarbeitungsphase**, in der wir Sie bestmöglich auf Ihre neuen Aufgabenbereiche vorbereiten, agieren Sie als unterstützendes Mitglied zwischen unseren abteilungsinternen Experten und anderen IT Fachbereichen. In der Rolle als DevOps Engineer wirken Sie an technische Lösungen mit und setzen diese gemeinsam mit unseren Expertenteams um.

Mit regelmäßigen **Feedbackgesprächen** und der systematischen Planung Ihrer beruflichen **Weiterentwicklung** möchten wir Ihren Erfolg in dieser Position unterstützen und sicherstellen.

Zu Ihren Aufgaben gehören insbesondere:

- Die kontinuierliche **Verbesserung** und **Effizienzsteigerung** unserer **VMWare Plattform**
- **Betreuung, Support** und **Weiterentwicklung bestehender Anwendungen, Self-Services** sowie **Automatisierung** von Schnittstellenprozessen
- Laufende **Zusammenarbeit** und **Abstimmung** mit Kollegen zur Weiterentwicklung unserer virtuellen Plattform
- **Mitarbeit in Projekten** zur Weiterentwicklung der Datacenter Services

Ihr Profil

Sie sind engagiert, arbeiten gerne selbständig und sind eine teamorientierte, kommunikationsstarke Persönlichkeit. Folgende Kenntnisse und Erfahrungen erwarten wir:

- Abgeschlossene **technische Ausbildung (HTL, FH, Universität)** im Bereich **Informatik/IT** oder Ähnliches
- **Eigenverantwortung** und eine **Leidenschaft für Automatisierung**

Auf einen Blick

Standort:	Klagenfurt (Österreich)
Job ID:	74485
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	0-1 Jahr
Art:	Vollzeit
Befristung:	Unbefristet

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **74485**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Martin Gabernig
Talent Attraction Manager



- Idealerweise haben sie bereits **praktische Kenntnisse** im Bereich der **Software Entwicklung**, sowie **Erfahrung** mit **aktuellen Scriptsprachen/Frameworks** wie Python, JavaScript, Ansible, RESTful JSON-Kubernetes, SVN/Git, C#, RestApi, Docker/Kubernetes (von Vorteil)
- **Begeisterung für neue Technologien** und ständiger Weiterentwicklung
- Ein hohes Maß an **Verantwortungsbewusstsein und Flexibilität**, sowie die Fähigkeit, sich **selbständig mit technischen Problemstellungen auseinanderzusetzen**
- Gute **Deutsch- & Englischkenntnisse**

Die Anstellung erfolgt über einen unserer Vertragspartner. Wir setzen eine gültige österreichische Arbeitsgenehmigung voraus. Unser Vertragspartner bietet ein Gehalt von brutto € 2.751,84 pro Monat (14 x p.a.) entsprechend dem KV der Elektro- und Elektronikindustrie. Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von Qualifikation und Eignung. Infineon bietet darüber hinaus weitere attraktive Sozialleistungen und Benefits.

Benefits

- **Klagenfurt:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers & planning of career development; International assignments; Different career paths: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible working conditions; Home office options; Part-time work possible (also during parental leave); Sabbatical; Child care in Villach & Klagenfurt; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; Discounted lunch possibilities; Private insurance offers; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement; Performance bonus; Accessibility, access for wheelchairs

Über uns

Part of your life. Part of tomorrow.

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen machen wir das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Unsere Lösungen für effizientes Energiemanagement, intelligente Mobilität sowie eine sichere, nahtlose Kommunikation verbinden die reale mit der digitalen Welt.

Das **Information Technology** Department agiert als wichtiger Geschäftspartner für Infineon, der Anforderungen in funktionale IT-Lösungen umwandelt. Es stellt Hardware und Softwarelösungen zu Benchmark-Kosten für alle Bereiche bei Infineon zur Verfügung, von Büronutzung, Forschung & Entwicklung bis hin zu Frontend- und Backendproduktion weltweit. Über 1000 IT-Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten eng mit ihren Kollegen aus den übrigen Infineon-Bereichen und mit externen Partnern zusammen. Sie steigern die Effizienz der Geschäftsprozesse und bieten dabei mehr als nur modernstes Equipment, sichere Infrastruktur und neueste Kommunikationslösungen.

Von **Klagenfurt** aus wird der operative IT Betrieb für Europa und die weltweite Entwicklung im Bereich IT Infrastruktur verantwortet, sowie der Betrieb der IT Infrastruktur für mehr als 100 Infineon Standorte weltweit sichergestellt.

Die Landeshauptstadt **Klagenfurt**, im Herzen Kärntens, begeistert mit ihrer Lebendigkeit, Kultur, zahlreichen Events und Sehenswürdigkeiten. Das südliche Klima mit dem Wörthersee und die zahlreichen Möglichkeiten für Outdoor-Sportaktivitäten tragen natürlich dazu bei Klagenfurt besonders lebenswert zu machen. Finden Sie heraus, was Ihnen an Klagenfurt am besten gefällt und werden Sie Teil unseres Teams: <https://www.visitklagenfurt.at/de/>

** Der Begriff Gender in Bezug auf den General Equal Treatment Act (GETA) oder andere nationale Gesetzgebungen wie das Allgemeine Gleichbehandlungsgesetz (AGG) bezieht*



sich auf die biologische Zuordnung zu einer Geschlechtergruppe. Bei Infineon sind wir stolz darauf, jede Form von Vielfalt und (Gender) Diversität begrüßen zu dürfen.

